

# **Pullex Objekt-Lasur**

50790 ff

Lösemittelbasierte Imprägnierlasur für DIY und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG	
Allgemeines	Lösemittelbasierte, aromatenfreie Dünnschichtlasur für DIY und Gewerbe für Holz im Außenbereich. Blättert bei Bewitterung nicht ab.
Besondere Eigenschaften Prüfnormen	<ul> <li>Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.</li> <li>Wirkstoff: 3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamat)</li> </ul>
Anwendungsgebiete	<ul> <li>Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, wie z. B. Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Profilbretter, Fensterläden, Balkone, Tore, etc.</li> </ul>
	<ul> <li>Für Terrassenböden und Stege empfehlen wir Pullex Bodenöl 50257 ff.</li> </ul>
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
	VEDADREITING

#### VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Bei neuen Holzbauteilen empfehlen wir eine allseitige Beschichtung.
- Systembedingt sind Lasuren nur eingeschränkt trittfest und unterliegen daher einer häufigeren Pflege.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Das Auswaschen von wasserlöslichen Holzinhaltsstoffen, speziell bei Schlagregen, kann durch eine allseitige Beschichtung und einem zusätzlichen Anstrich der Hirnholzflächen minimiert werden.
- Auf Lärchenholz und inhaltsstoffreichen Hölzern können Putzreste (hohe Alkalität) oder Eisenstaub (Rostbildung) zu schwarzen Verfärbungen führen.

01-20 (ersetzt 01-16) ZKL 4414

b.w.

 Bitte beachten Sie unsere ARL 500 - Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen - Allgemeiner Teil.

## Auftragstechnik





Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l) Gehobelt/geschliffen	ca. 12
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l) Sägerau	ca. 8

#### Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Für eine gute Durchtrocknung sind die empfohlenen Auftragsmengen unbedingt einzuhalten. Zu hohe Schichtstärken führen zu einer deutlichen Trocknungsverzögerung!

## **Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überstreichbar	nach ca. 12 h

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

# Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



80301	
	UNTERGRUND
Untergrundart	Nadel- und Laubholz sowie für den Außenbereich geeignete Holzlagenwerkstoffe, wie z. B. Massivholzplatten, Brettschichtholz (BSH), Konstruktionsvollholz (KVH), etc.
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.
	Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.
	Bitte ÖNORM B 2230 Teil 1 beachten.
	Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.
	Bitte BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.
Holzfeuchte	Laubhölzer: 12 % +/- 2 % Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Gebindegrößen	2,5 I und 20 I
	BESTELLHINWEISE
	Bitte beachten Sie unsere ARL 504 - Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen –Instandhaltung und Renovierung.
	Auf tiefporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, Iroko, muss mit verkürzten Pflegeintervallen gerechnet werden.
	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1-2 x mit Pullex Objekt-Lasur 50791 ff streichen.
Pflege	Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab: Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones; für eine lange Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflegearbeiten notwendig, dazu wird eine jährliche Wartung empfohlen.
-	PFLEGE & RENOVIERUNG
Schlussbeschichtung	1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 ff
Grundbeschichtung	1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 ff  Zwischentrocknung: ca. 12 h
Own the sale is before	Verwendung von Holzschutzmitteln.
	und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.  Bitte beachten Sie unsere ARL 056 - Arbeitsrichtlinie zur
	Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett
	Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 imprägnieren (gilt für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350-2, 3 – 5).  Zwischentrocknung: ca. 12 h
Imprägnierung	Bei Bedarf zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1 x mit
	BESCHICHTUNGSAUFBAU
	Fungisan 8308000210 behandeln.  Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
	Algen-, Grünbelag- oder Schimmelbefall im Außenbereich mit Aviva
	Intakten Altanstrich anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige, lose Anstriche entfernen.
	Harzreiche Hölzer und Exotenhölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit ADLER Nitro-Verdünnung 80001 reinigen.
Untergrundvorbereitung	Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Körnung 80 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltsstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen zu entfernen. Scharfe Kanten sind zu runden.

Farblos 50790	
ndsätzlich aus der Eigenfarbe des dem Farbton der Imprägnierung eschichtung.	
eilung des Endfarbtons mit dem ein Farbmuster auf n.	
hrleisten, nur Material mit gleicher he verarbeiten.	
ständigkeit dürfen ausschließlich tzt werden.	
keit weisen mittlere Farbtöne auf; sollten bei extremer Bewitterung	
farbtöne für den Neuanstrich mit 50790 muss mit verkürzten chnet werden (verringerter UV- oder Eiche zur Aufhellung dunkler	
ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 Pullex Bodenöl 50527 ff	
chlossenen Gebinden.	
neinstrahlung, Frost und hohen itzt lagern.	
ebrochener Gebinde in kleinere Gelieren/eine Hautbildung zu	
"r Dulloy Objekt Legur (Ket. A/f)	
ür Pullex Objekt-Lasur (Kat. A/f): Pullex Objekt-Lasur enthält VOC.	
Pullex Objekt-Lasur enthält	
Pullex Objekt-Lasur enthält	